⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平3-72934

50Int. Cl. 5

庁内整理番号 識別記号

④公開 平成3年(1991)3月28日

B 01 F 13/02

Α 7224 - 4G

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全8頁)

分散質の均質化装置 60発明の名称

> 願 平1-207945 团特

22出 頭 平1(1989)8月14日

広島県広島市西区観音新町 4 丁目 6 番22号 三菱重工業株 四発 明 者 井 上 健 治

式会社広島研究所内

広島県広島市西区観音新町 4 丁目 6 番22号 三菱重工業株 直彦 @発 明 者 鵜川

式会补広島研究所内

広島県広島市西区観音新町 4丁目 6番22号 三菱重工業株 明 者 岩 木 貫 70発

式会社広島研究所内

三菱重工業株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目5番1号 勿出 願 人

大日本塗料株式会社 大阪府大阪市此花区西九条6丁目1番124号 の出 頭 人

10代 理 人 弁理士 光石 英俊 外1名

最終頁に続く

1. 発明の名称

分散質の均質化装置

2.特許請求の範囲

液状の分散媒体と分散質とが混合液として収 容される混合タンクと、畝混合タンクに接続さ れ先端部が前記混合液内に突出開口した不活性 加圧ガス導入管と、前記混合タンクに連絡し前 記混合液を低圧空間内に噴出する噴出分散促進 装置とを具えたことを特徴とする分散質の均質 化装置。

3.発明の詳細な説明

く産業上の利用分野>

本発明は強料やインキ,化粧品、あるいは 食品などの顔料として用いられる分散質を媒 体中で均衡化する装置に関する。

く従来の技術>

塗料の構成成分はその使用用途によって適 当な配合比で混合。均一化されて製造される。 このうち、顔料着色塗料は顔料をビヒクル中 に均一に混和すると共に凝集した粒子をばら ばらの独立した粒子に分ける顔料分散工程を 必要とする。従来、この顧料分放工程にて用 いられる均質化装置、即ち、顔料を均一に分 散させるものとしては、ポールミル。サンド ミル、あるいはコロイドミルが知られている。 ポールミルとは、回転する円筒内に顔料と 共に多数のセラミック球あるいは鋼球等を粉 砕媒体として入れ、この球の摩擦。衝撃によ って顔料を粉砕、混合、分散させる装置であ る。サンドミルとは、内部が数枚の板で区切 られたアジテータを有するションダ状の容器 中に顔料と共に20~40メッシュの球状の

して分散させる装置である。 く発明が解決しようとする課題>

てのような従来の分散質の均質化装置にあ

砂を入れ、この砂の液動によって顔料を分散

させる装置である。また、コロイドミルとは、

2枚の回転差のある円盤の隙間に顔料を供給

っては、顔料の均質化速度が遅く、また、そ れに要する時間が長くかかるという問題点が あった。

即ち、ポールミルあるいはサンドミルは粉 砕媒体が顔料の凝集体と衝突し、その衝撃力 によって凝集体が破壊されて均翼化されるも のである。とてろが、通常、顔料の濃度は約 3 0 重量パーセントとそれほど高い値ではな く、更に、その一部が凝集しているため実際 の顔料の凝集体の濃度は更に低いものである。 従って、このような状態にある顔料をポール ミルあるいはサンドミルによって均質化しよ うとすると、粉砕媒体を低い濃度の顔料、即 ち、数の少ない凝集体と衝突させなければな らず、この確率は極めて低い。そのため、顔 料の容器内での滞留時間を長くしたり、一回 の処理量を少なくしなければならず、顔料の 均質化速度が遅くなって、それに要する時間 が長くかかってしまう。

更に、コロイドミルは回転差のある円盤間

設備が必要となっている。 従っても異種の顔料を共通の技量で類次 では、均質化することが求められている。 ところが、前途したボールをルットを決められている。 にあっては、容器内に供給された粉砕媒体と してのガラス球や砂を使用の都度取り出した 洗浄する必要があり、たまが大変面倒であった。

本発明はこのような問題点を解決するものであって、分散質の均質化作業の迅速化を図った均質化装置を提供することを目的とする。

上述の目的を達成するための本苑明の分散
質の均質化装置は、液状の分散媒体と分散質
とが混合液として収容される混合タンクと
接続合タンクに接続された場部が前記据合液
内に突出閉口した不活性加圧ガス導入管と、
前記混合タンクに連絡し前記混合液を低圧空
関内に噴出する噴出分散促進装置とを具えた

の隙間に顔料を供給することで凝集体が破壊されて均質化されるものであるため、この円盤間の隙間を非常に狭く設定しなければならい。実際に、顔料の粒子の直径は15μm程度であり、この隙間に顔料を供給するのには非常に時間がかかり、前述同様、顔料の均質化速度が遅くなって、それに関する時間が長くかかってしまう。特に強度が遅くなってしまう。

更に、非常に小さい関口を有するメッシュ のフィルターを使用することも考えられてい たが、処理中に分散質の集合体が開口を閉塞 してしまい、連続した処理ができなくなって しまう。

また、上述したそれぞれの均質化装置にあっては、使用後の装置の洗浄が面倒であると 共にその作業時間も長くかかってしまう。特に、近年は少量多品種の生産が要求されると ころから繰り返し使用することのできる共通

ことを特徴とするものである。

<作 用>

だ状の分散媒体とこの中に凝集状態で分散する分散質との混合液内に不活性加圧ガスが吹き込まれ、これが配合体がある。この後、中に溶解し、あるいに進速に入り、飲される。その後、噴出分散促進装置に入り、低圧空間内によれる。この際の急激としていた不活性ガスが急激に膨張し、分散質の凝集粒子を剪断、破砕する。

く実 施 例>

以下、図面に基づいて本発明の実施例を辞・細に説明する。

第1図は本発明の一実施例に係る分散質の 均質化装置の無要図、第2図は第1図のII部 拡大断面図、第3図は本発明の均質化装置に よる均質化状態を安すグラフである。

第1図に示すように、1は混合タンクとし ての耐圧容器であって、その上部には套2が 取付けられている。この耐圧容器 1 には分散 関と被状分散媒体とが混合された分散系が供給される供給管 3 が接続されている。 4 は不活性加圧ガスとしての意象ガスが充塡されている。そして、この不活性加圧ガスポンペ4には不活性加圧ガス導入管 5 の基端が接続されて内部に受入し、吹き込みノズル 6 が取付けられている。

なお、不活性加圧ガス導入管5の途中には 減圧弁7と開閉弁8が取付けられている。また、耐圧容器1にはガス抜き出し用排出管9 が接続されている。

耐圧容器 1 の底部には節述した分散系が排出される排出管 1 0 の基場が接続され、その先端は開閉弁 1 1 を介して耐圧容器 1 内の分散質を含む分散系を外部に噴射して分散する噴出分散促進装置 1 2 が接続されている。

この噴出分散促進装置 1 2 は、第 2 図に示すように、円筒状の本体 1 3 とオリフィス板

分散系としての強料原液は分散質、即ち、 炭酸カルシウム,チタン白,硫酸パリウム等 の顕料とワニス,トルエン,キシレン等の液 状分散媒体とを混合して製造される。この顕 料の一次粒子径はもともと非常に小さく、例 えば、1μm以下であるが、強料原液中には 二次凝集した頭料の凝集体が存在し、その粒 子径は、例えば、100μmを越えるものも あり、これを分散して均質化し製品品質を保 持する必要がある。

 14と被衝突部材15とを有している。本体113は個部に吸射孔16を有しているの上部外間が排出智10の下部に螺合している。されりフィス板14は本体13の内でははのの内ではなが、上の内では螺合しているのとは、が本体13の内部には螺合しているのではっているのでを調整できるようになっている。本体

噴出分散促並装置12の噴射孔16には噴射ノメル19が接続されている。そして、この噴射ノメル19の先端の下方には容器20が配置されている。

以上説明した本実施例の分散質の均質化装置の作用について、塗料の顔料を均質化する場合を例に挙げて説明する。

のように、塗料原液中に窒素ガスを連続的に 吸射することで、塗料原液が撹拌されて溶解 速度の上昇が図れる。

なお、不活性加圧ガスポンベ4から供給される窒素ガスの圧力は減圧弁7によって調整され、この圧力が高いほど塗料原液の分散効果が向上する。ところが、必要以上の圧力上昇は窒素の消費量増大や耐圧容器1等の耐圧 設備の重装備化を招くものであって、通常、25~200kg/cdが適当であるが、これに関定されるものではない。

また、不活性加圧ガスとして窒素ガスを使用したが、窒素ガスに限らずワニス, トルエン, キシレン等の液状分散媒体に反応しない不活性ガスであればよい。

このように窒素ガスによって健伴された耐圧容器 1 内の塗料原液は開閉弁 1 1 を操作することによって排出管 1 0 を介して噴出分散促進装置 1 2 に供給された塗

料原液はオリフィス板14によってその流速が増してノズル17を通過し、被衝突部材15の上部に衝突する。この衝突力によって原液中の二次凝集した凝集体が破壊されて均質化される。

また、このとき、塗料原液中には高圧で窒素がスが溶解あるいは気泡として分散されているため、この塗料原液が本体13内に噴射された際に大気に開放されることで瞬時に液中の窒素がスが膨張、放散して塗料原液に衝撃を与える。この衝撃力によって二次凝集した凝集体に効果的に剪断力を与えることで、原液中の凝集体の破壊による分散が促進される。

そして、均質化された塗料原液は、その後、吸射孔 1 6 から吸射ノズル 1 9 に供給されての吸射ノズル 1 9 の先端部から容器 2 0 に排出される。

第3図によって本実施例の均質化装置による塗料原液の均質化結果について説明する。

した窒素ガスは前述した実施例の 1/10 であり、二次製集体は 1 回の処理でその直径が 5 0 μm までしか低減しなかった。これは前述の実施例と比べると二次製集体の低減効率が減少している。このことによって、窒素ガスを塗料原液中に溶解、気泡として分散させることが均質化により有効的であることがわかる。

なお、上述した実施例において、耐圧容器 1 の底部に取付けられる噴出分散促進装置12 のオリフィス板 1 4 にはノズル 1 7 を 1 つだ け設けたが、複数設けて処理の迅速化を図っ てもよい。

第4図は本発明の他の実施例に保る分散質の均質化装置の保要図、第5図は第4図のV部拡大断面図、第6図は本発明の均質化装置による均質化状態を表すグラフである。なお、前述の実施例と同一部材には同一の符号を付して重複する説明は省略する。

第4 図に示すように、耐圧容器 1 の底部に

顕料としての炭酸カルシウム, チタン白, 硫酸パリウムと被状媒体としてのワニスの混合溶液である白色塗料の原液はその液中に最大 直径が100μの二次裂集体が含まれている。そして、この塗料原液を上述した本 実施例の均質化装置によって5回連線して分酸処理を行った。なお、この場合、耐圧容器1内へ供給される窒素ガスの圧力を100kg/cmlとし、オリフィス板14のノズル17の直径を0.65 mmとした。

第 3 図に示すように、処理前に最大直径が 1 0 0 μm 以上であった二次凝集体は 1 回の 処理でその直径が 3 5 μm なり、処理回数を 増やすことで更に低減して 5 回の処理後には 1 5 μm にまで低減された。

また、前述との実施例と同じ装置を使用し、 吹き込みノズル 6 を短くして耐圧容器 1 に充 域された塗料原液の上部に窒素ガスを供給し た比較例の均質化の処理結果を第 3 図に示す。 この場合、実測によれば、塗料原液中に溶解

は排出管 1 0 の基端が接続され、その先端は 時間弁 1 1 を介して耐圧容器 1 内の分散系を 外部に噴射して分散する噴出分散促進装置 3 0 が接続されている。

この噴出分散促進装置30は、第5図に群細に示すように、ノズル31と、円筒状の本体32と、ニードル弁33を有している。ノズル31は排出管10の先端に螺合している。本体32は何部に噴射孔34を有し、その上部内局がノズル31の床端部がテーバ状をながったがある。ニードル弁33はその先端部がテーバ状をががなっていまっていまるの操作部35を回動してこのには増加され、この操作部35を回動してニードル弁33とノズル31の排出口との際問36を調整できるようになっている。

次に、上述した本実施例の分散質の均質化 数型の作用について説明する。

次に、窒素ガスによって健伴された耐圧容器1内の強料原液は排出管10を介して吸出分散促進装置30に供給される。第5図に示すように、吸出分散促進装置30に供給された 強料原液はノズル31の排出口とニードル弁33の隙間36から本体32内に吸射される。このとき、隙間36を通過する強料原液の流速が増してノズル31から吸射されることで、この粒子剪断力によって原液中の二次

強料原液中に溶解あるいは気泡として分散されている窒素ガスが大気開放されることで瞬時に膨脹,放散して塗料原液に衝撃を与え、 この凝集体を分散させる。従って、隙間36 を閉塞している大径の凝集体は破壊されて通 過し、隙間36の閉塞は解除される。

そして、均質化された独料原液は噴射ノズ ル19によって容器20に排出される。

第 6 図によって本実施例の均質化装置による強料原液の均質化結果について説明する。なお、耐圧容器 1 内へ供給される窒素ガスの圧力を 5 0 kg/cm²とし、隙間 3 6 を 3 6 μ m とした。

第6図に示すように、処理前に級大直径が100μm以上であった二次凝集体は1回の処理でその直径が30μmとなり、処理回数を増やすことで更に低減して3回の処理後には20μmにまで低減された。なお、この処理中に凝集体が限闘36を閉塞することはなく、連続的な処理を行うことができた。

また、塗料原液中に溶解あるいは気泡として分散されている窒素ガスが噴射時に大気開放されることで、瞬時に液中の窒素ガスが膨張、放散して塗料原液に衝撃を与え、この衝

凝集した凝集体が破壊されて均質化される。

撃力によって二次凝集した凝集体に効果的に 剪断力を与えることで、原液中の凝集体の分 敵が促進される。

また、前述との実施例と同じ装置を使用し、 吹き込みノズル6を短くして耐圧容器1に充 強された塗料原液の上部に窒素ガスを供給するようにした場合では、処理開始直後に凝集 体が隙間36を閉塞してしまい、塗料原液の 均質化はできなかった。このことによって、 望素ガスを塗料原液中に溶解,気泡として分 散させることが均質化により有効的であることがわかる。

なお、上述した実施例において、耐圧容器 1 の底部に取付けられる噴出分散促進装置30 を 1 つ散けたが、複数散けて処理の迅速化を 図ってもよい。

<発明の効果>

以上、実施例を挙げて詳細に説明したように本発明の分散質の均質化装置によれば、液状の分散媒体と分散質とが混合液として収容される混合タンクとその混合タンクに接続された場部が混合液内に突出閉口した不活性加圧ガス導入管と混合タンク内の混合液を低圧

空間内に預射する噴出分散促進装置とを具え、 液状の分散媒体と凝集状態にある分散質との 脱合液の内部に不活性加圧がスを溶解あるに は気で、して分散でで、は分散でで、 を置によって低圧空間内にで射するようにに たので、混合液の低圧でで内にですが には気でしてないが には気でしてないが には気でしてないが には気でないないが には対えが には気でないないが には対えが には対えが には対えが には対えないが には対して のの数質の ができる。

また、この結果、装置が極めて簡単で小型 化され、その洗浄が容易となり、異種の塗料 による装置の供用化を図ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例に係る分散質の均 質化装置の概要図、第2図は第1図のII部拡大 断面図、第3図は本発明の均質化装置による均 図化状態を表すグラフ、第4図は本発明の他の 実施例に係る分散質の均質化装置の概要図、第 5 図は第4 図の V 部拡大断面図、第 6 図は本発明の均質化装置による均質化状態を表すグラフである。

図 面 中、

1は耐圧容器(混合タンク)、

4 は不活性加圧ガスポンペ、

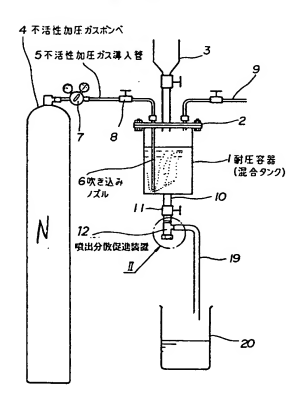
5 は不活性加圧ガス導入管、

6は吹き込みノメル、

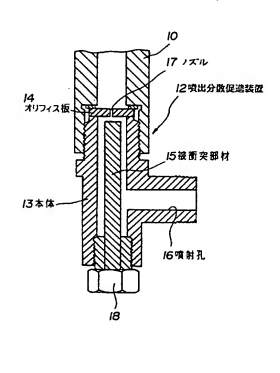
12,30は噴出分散促進装置である。

特 許 出 颐 人 三菱重工果株式会社 大日本鱼料株式会社 代 理 人 弁理士 光 石 英 俊 (他1名)

第 / 図

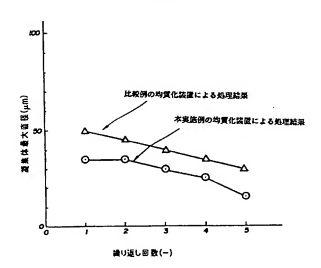


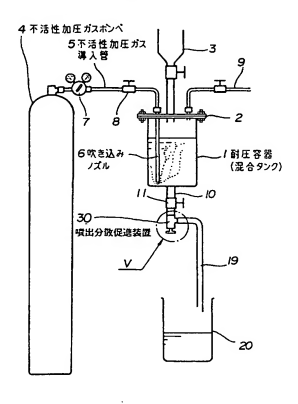
第 2 図



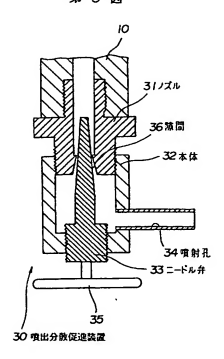
第 4 図

第3図

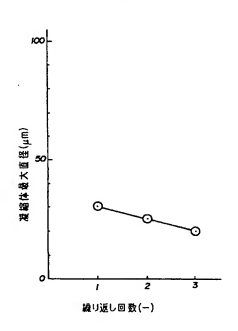




第 5 図



第 6 図



第1頁の続き								
⑫発	明	者	垣	内	良	商	東京都千代田区丸の内2丁目5番1号	三菱重工業株式会
							社内	
個発	明	者	松	原		恒	東京都千代田区丸の内2丁目5番1号	三菱重工業株式会
							社内	
@発	明	者	佐	藤		博	愛知県岩倉市中央町3-38	
個発	明	者	H	原	幸	夫	大阪府高槻市緑ケ丘1-13-3-301	

PAT-NO:

JP403072934A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 03072934 A

TITLE:

APPARATUS FOR HOMOGENIZING DISPERSOID

PUBN-DATE:

March 28, 1991

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

INOUE, KENJI UGAWA, NAOHIKO IWAKI, KAN KAKIUCHI, YOSHIAKI MATSUBARA, HISASHI SATO, HIROSHI

TAWARA, YUKIO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MITSUBISHI HEAVY IND LTD N/A DAINIPPON TORYO CO LTD N/A

APPL-NO:

JP01207945

APPL-DATE: August 14, 1989

INT-CL (IPC): B01 F 013/02

US-CL-CURRENT: 366/101

ABSTRACT:

PURPOSE: To rapidly homogenize dispersoid in a medium by mounting an inert gas introducing pipe and a jet dispersing accelerating apparatus to a mixing tank.

CONSTITUTION: A paint raw solution is supplied into a pressure-resistant container 1 from a supply pipe 3. Subsequently, nitrogen gas is supplied into the pressure-resistant container 1 from an inert compressed gas cylinder 4 through an inert compressed gas introducing pipe 5

and injected in the paint raw solution of the pressure-resistant container 1 from a blow-in nozzle 6. The injected nitrogen gas is dissolved in the paint raw solution to be dispersed as gas bubbles. A part of the undissolved nitrogen gas is discharged to the outside from a gas venting exhaust pipe 9. The pressure of the nitrogen gas is adjusted by a pressure reducing valve 7 and, the higher this pressure, the more the dispersing effect of the paint raw solution is enhanced. By this method, a dissolving speed is increased.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio